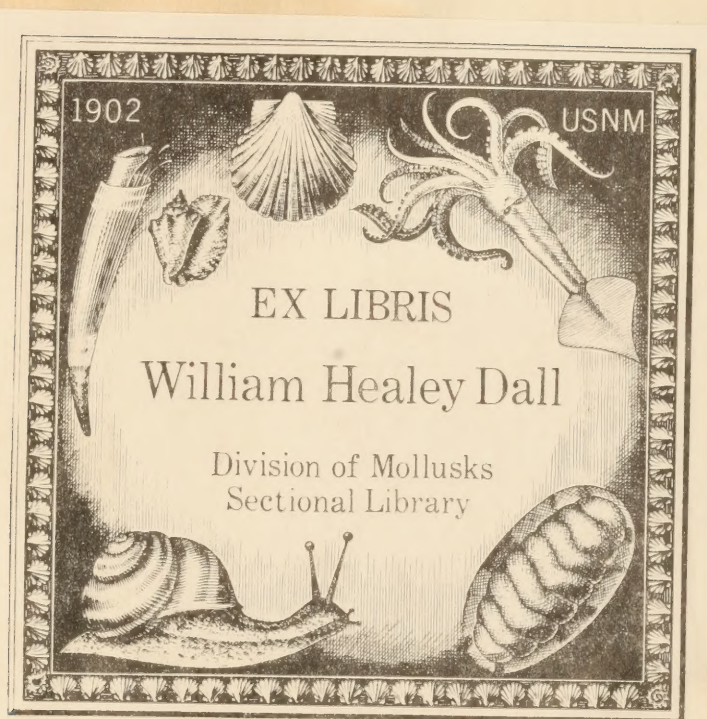


貝子種

二

Division of Mollusks
Sectional Library





寶玉之質
錦繡

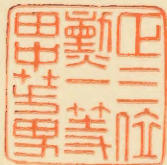
之文
名工技上

美觀
拔群

大山三年十月十日

題貝子種之卷首

田中芳男



貝千種第二輯引

予の曩に貝千種第一輯を世に公にするや、交友諸氏の種々懇篤なる批評を辱ふしたりが、印刷術の進歩せる二十世紀の今日にありて、予が本書を木版に附せしを怪まるゝ者少からざりき。予素より彩色石版の精巧を知らざるに非ず、又三色版の鮮麗を好まざるに非ず、然も本書の目的は單に學術的なるのみならず、寧ろ美術家工藝家等の參考資料に供するを以て主となし、且つ我同胞のみらず、廣く海外の同好者に頒つにあるを以て、予は本書印刷のこを書肆芸艸堂主人に謀りたるに、同主人大に之を賛成し、遂に我京都にありて從來比較的に發達せし木版印刷を試むることゝなれり。而して海外の知友等よりは概して本書が日本特得の技工に依りしを珍むすこの讃辭を寄せ來りたり。米國ボストン府博物學會々長ジョンソン氏が雜誌「ノーチラス」紙上に掲げられし本書第一輯の批評中に左の如き語あり、

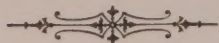
「總して設色描寫共に絶好にして、オホヤマタニシ、ニシキヒザラガヒ、ヤミノニシキ及び稀有にして華麗なるベニオキナエビスの如き近時公にせられたる種類を畫けること多く、亦無雙の貝書たるを失はず」

觀者希くば我國産の綺貝繡螺を我國固有の特技に附せし予の微衷を諒せられんことを。

大正四年壹月壹日

平瀬與一郎識

PREFACE



On the issue of my work "The Illustrations of a Thousand Shells", P.I. I received a great number of welcome suggestions from my friends, most of whom thought it strange that I should have published it with wood-cuts even in this day of the 20th century, a period greatly advanced in the art of printing.

I have been no stranger to the elaborate elegance of lithography in colors, nor do I dislike the brilliant clearness of three-color-printing; and yet this work being not wholly for the benefit of scientific studies, but rather for the purpose of reference for artists and technologists, and besides being intended to be distributed not only among our country-people, but also to the friends abroad who have the same interest in conchology as we do, I consulted about the printing with the master of the book-store "Unsodo", Kyoto, an expert in printing, who gave warm sympathy and approval to my plan of printing with wood-cuts.

This is why I have used the wood-cut art, which has been existing a long time in Kyoto, and has advanced to an excellent state of development. A great number of friends abroad congratulated us on the occasion of its issue, saying that they would appreciate the work as a rarity, since it, as a whole, represented an elaborate art peculiar to the Japanese. The following is an extract from the Nautilus Vol. XXVIII, No. V, Sept. 1914, in which Mr. C. W. Johnson, Manager of the Boston Society of Natural History wrote his criticism on Part One of the work:—

"The coloring and drawings are as a whole remarkably good; many of the more recently described species, such as *Cyclophorus hirasei* Pils., *Onithochiton hirasei* Pils. *Chlamys hirasei* Bavay and rare and beautiful *Pleurotomaria hirasei* Pils. are figured. It forms a unique conchological work."

In conclusion I have much pleasure in asking my friends, warm advocates of my work to appreciate my humble wish in having submitted our rare, odd, and beautiful shells to the wood-cut existing as a peculiar art in our country.

Y. HIRASE.

Kyoto, Japan,

January, 1915.

Explanation of Plates.

Notice : An asterisk (*) following a name indicates that the species is *land shell*. A dagger (†) following a name indicates that the species is *fresh-water shell*.

目 録

陸産貝は星 (*), 淡水産貝は劍狀 (+) 記號を以て表示す

96. <i>Charonia tritonis</i> Linn.	ホ	ラ	ガ	ヒ	琉	球
97. <i>Lioconcha sowerbyi</i> Desh.	チ	ヤ	イ	ロ	サ	ラ
98. <i>Pitaria limatula</i> Sowerby.	マ	ダ	ラ	イ	ロ	ハ
99. <i>Glycimeris fulguratus</i> Dkr.	ト	ド	ロ	キ	ガ	ヒ
100. <i>Conus fulmen</i> Reeve.	ベ	ツ	カ	フ	イ	モ
101. <i>Brachydontes hirsutus</i> Lam.	ケ	ガ	ヒ	ヒ	ヒ	ヒ
102. <i>Cypraea caput-serpentis</i> Linn.	ハ	ナ	マ	ル	エ	キ
103. <i>Mitra semilineata</i> Lam.	イ	ト	カ	ケ	ツ	ク
104. <i>Chlamys tigris</i> Lam.	ニ	シ	キ	ア	フ	ギ
105. <i>Pterocera aurantia</i> Lam.	サ	ソ	リ	ガ	ヒ	ヒ
106. <i>Rapa rapa</i> Linn.	カ	ブ	ラ	ガ	ヒ	ヒ
107. <i>Terebra dimidiata</i> Linn.	ベ	ニ	ア	ケ	ケ	ケ
108. <i>Siphonalia pfeifferi</i> Soub.	シ	マ	ア	ラ	レ	レ
109. <i>Cantharus undecus</i> Linn.	ス	ダ	ク	ロ	ホ	ラ
110. <i>Clava fasciata</i> Brug.	ナ	ガ	タ	ケ	ノ	カ
111. <i>Murex palmar-rosa</i> Lam.	セ	ン	シ	ユ	モ	ヒ
112. <i>Anodonta swinhoei</i> H. Adams.	タ	イ	ロ	ン	ド	ア
113. <i>Terebra crenulata</i> Linn.	キ	バ	ダ	ガ	ヒ	ヒ
114. <i>Arca pagia scobinata</i> Linn.	サ	メ	ザ	ラ	ラ	ラ
115. <i>Architectonica cingula</i> Kiener.	コ	カ	ル	マ	マ	マ
116. <i>Mitra papalis</i> Lam.	オ	ニ	キ	バ	フ	テ
117. <i>Tapes platyptycha</i> Pilsbry.	ス	リ	ガ	ハ	マ	マ
118. <i>Strombus auris diane guttatus</i> Martyn.	ベ	ニ	ソ	デ	ガ	ヒ
119. <i>Nassa serium</i> Bruguere.	ハ	ナ	ソ	レ	イ	ン
120. <i>Spondylus regius</i> Linn.	シ	ヤ	ウ	シ	ヤ	ウ
121. <i>Pteria coturnix</i> Dunker.	モ	ン	ウ	ク	ヒ	ス
122. <i>Xenophora exuta</i> Reeve.	キ	メ	ガ	サ	ガ	ヒ
123. <i>Dia diatula scapula</i> Martyn.	タ	ツ	ナ	ミ	ガ	ヒ
124. <i>Lioconcha orata</i> Dillwyn.	チ	ミ	ナ	ヘ	シ	シ
125. <i>Solen asperus</i> Dkr.	リ	ウ	キ	ウ	マ	テ
126. <i>Argonauta argo</i> Linn.	ア	フ	フ	ヒ	ガ	ヒ
127. <i>Callista pacifica</i> Dillw.	マ	ツ	ヤ	マ	ツ	ス
128. <i>Murex rota</i> Sowerby.	イ	テ	フ	ガ	ヒ	ヒ
129. <i>Turris carinata</i> Gray.	シ	ユ	ズ	カ	ク	ダ
130. <i>Latiaxis deuburghie</i> Rte.	キ	ハ	ヨ	ウ	ニ	シ
131. <i>Cypraea lynx</i> Linn.	ヒ	メ	ホ	シ	ダ	カ

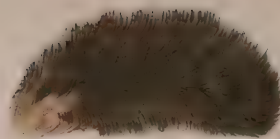
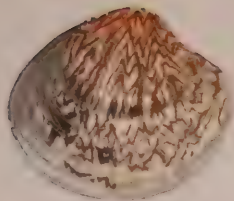
132. <i>Bathybembix argenteonitens</i> Lieschke.	ギ	ン	エ	ビ	ス	ス
133. <i>Cypraea mappa</i> Linn.	ハ	ラ	タ	カ	ウ	ウ
134. <i>Cynatium clandestinum</i> Lam.	ト	ウ	マ	キ	キ	キ
135. <i>Aemea saccharina</i> Linn.	ウ	ノ	ア	シ	シ	シ
136. <i>Trichotropis bicarinata</i> Brod. & Soub.	ヒ	ゲ	メ	キ	ナ	ハ
137. <i>Conus imperialis</i> Linn.	ミ	カ	ド	ミ	ナ	シ
138. <i>Cynatium rubecula</i> Linn.	ジュ	セ	エ	イ	ラ	ラ
139. <i>Strombus lacinatus</i> (Chem.) Dillw.	ヒ	メ	ゴ	ホ	ウ	ウ
140. <i>Cypraea vitellus</i> Linn.	ホ	シ	キ	ヌ	タ	タ
141. <i>Mitra teniata coccinea</i> Rte.	ナ	ゲ	ミ	ノ	ム	シ
142. <i>Cypraea hungerfordi kilensis</i> Roberts.	ナ	ガ	ミ	ラ	ダ	カ
143. <i>Tridacna crocea</i> Lam.	ヒ	メ	シ	ヤ	コ	コ
144. <i>Hydatina albocincta</i> Heven.	ヤ	カ	タ	ガ	ヒ	ヒ
145. <i>Cassidea coronulata</i> Sowerby.	タ	イ	コ	ガ	ヒ	ヒ
146. <i>Gyrineum perca</i> Perry.	マ	ツ	カ	ハ	ガ	ヒ
147. <i>Trochus maculatus</i> Linn.	ニ	シ	キ	ウ	グ	グ
148. <i>Drupa grossularia</i> Bollen.	キ	イ	ロ	イ	ガ	レ
149. <i>Cypracassis rufa</i> Linné.	マ	ン	ボ	ウ	ガ	ヒ
150. <i>Astrea modesta</i> Reeve.	ハ	リ	サ	マ	エ	エ
151. <i>Codakia punctata</i> Lam.	ク	チ	ベ	ニ	ツ	キ
152. <i>Conus betulinus</i> Linn.	ゲ	イ	メ	ウ	イ	モ
153. <i>Viviparus malleatus</i> Reeve.	マ	ル	メ	ニ	シ	シ
154. <i>Tegula xanthostigma</i> A. Ad.	ク	マ	ノ	コ	ガ	ヒ
155. <i>Terebra pretiosa</i> Reeve.	フ	ト	ギ	リ	リ	リ
156. <i>Bulla vernicosa</i> Gould.	オ	ツ	メ	ガ	ヒ	ヒ
157. <i>Cyclina chinensis</i> Chemn.	ナ	キ	シ	バ	ミ	ミ
158. <i>Mitra pauperula</i> Linn.	ト	ガ	シ	マ	ヤ	ダ
159. <i>Ostrea crista-galli</i> Linn.	ト	サ	カ	バ	キ	キ
160. <i>Ficus dussumieri</i> Valene.	オ	ホ	ビ	ロ	ガ	ヒ
161. <i>Drupa rubicundus</i> Bollen.	フ	カ	イ	ガ	レ	シ
162. <i>Meretrix meretrix</i> Linn.	ハ	マ	ケ	リ	リ	リ
163. <i>Voluta rupestris</i> Gmel.	イ	ト	マ	キ	ヒ	タ
164. <i>Tapes litterata</i> Linn.	リ	ウ	キ	ウ	ア	サ
165. <i>Chlamys superbus</i> Sowerby.	シ	ユ	ロ	ノ	ハ	キ
166. <i>Chlamys pallium</i> Linné.	リ	ウ	キ	ウ	ヒ	ア
167. <i>Epitonium scalare</i> Linn.	オ	ホ	イ	ト	カ	ケ

168. <i>Cardium beechei</i> Ads. & Reeve.	キ	ン	ギ	ヒ	ヒ	ヒ
169. <i>Chlamys squamatus</i> Gmel.	シ	ヨ	ク	ウ	ノ	ニ
170. <i>Cypraea talpa</i> Linn.	タ	ル	タ	カ	ウ	ウ
171. <i>Calliostoma haliarchus</i> Melvill.	ヒ	ラ	ウ	コ	マ	マ
172. <i>Chlamys letus</i> Gould.	ア	カ	ザ	ラ	ガ	ヒ
173. <i>Murex platorator</i> Ads. & Reeve.	タ	カ	ノ	ハ	ヤ	ウ
174. <i>Eulota picta</i> Pils. & Hir.*	ヨ	ナ	ク	ニ	マ	イ
175. <i>Eulota urupensis</i> Pils. & Hir.*	ウ	ル	ツ	ブ	マ	イ
176. <i>Solenotellina boeddinghausi</i> Lieschke.	フ	ゲ	ナ	ミ	ミ	ミ
177. <i>Latiaxis japonicus</i> Dunker.	タ	ン	ニ	コ	ノ	カ
178. <i>Lambidium macandrewi</i> Soub.	コ	エ	ホ	シ	シ	シ
179. <i>Natica zebra</i> Lam.	モ	ク	メ	ダ	マ	マ
180. <i>Natica chinensis</i> Lam.	ア	ラ	ゴ	マ	フ	ダ
181. <i>Galeodea leucodoma</i> Dall.	カ	ア	ト	ボ	ラ	ラ
182. <i>Drillia auriculifera</i> Lam.	タ	ツ	ノ	ク	ダ	マ
183. <i>Melania spinulosa</i> Lam.	タ	ウ	ツ	バ	カ	ハ
184. <i>Solenocercus constrictus</i> Lam.	ア	ゲ	マ	キ	キ	キ
185. <i>Natica ala-papilionis</i> Bollen.	フ	ロ	ガ	ヒ	ヒ	ヒ
186. <i>Venus stimpsoni</i> Gould.	ビ	ノ	ス	ガ	ヒ	ヒ
187. <i>Eulota elegantissima</i> cara Pils.*	ク	ン	チ	ヤ	ン	ケ
188. <i>Turris mirabilis</i> Soub.	ハ	シ	ナ	ガ	イ	チ
189. <i>Chrysodonus unicus</i> Pils.	コ	ク	ハ	バ	イ	イ
190. <i>Neritina turrita comingiana</i> Recluz.	シ	マ	カ	ノ	コ	ガ
191. <i>Cerithiella rhizophorum</i> A. Ad.	フ	ト	ヘ	ナ	オ	リ
192. <i>Cancellaria spengleriana</i> Desh.	コ	ロ	モ	ガ	ヒ	ヒ
193. <i>Septaria janelli</i> Recluz.	フ	ネ	ア	マ	ガ	ヒ
194. <i>Orula tortilis</i> Martyn.	ク	チ	ム	ラ	サ	キ
195. <i>Orula birostris</i> rosea A. Ad.	ベ	ニ	キ	メ	グ	ハ
196. <i>Conus textile</i> Linn.	オ	ケ	ヤ	サ	ニ	ナ
197. <i>Spisula bernardi</i> Pils.	オ	ク	ロ	ガ	ヒ	ヒ
198. <i>Chlamys spectabilis</i> Reeve.	チ	ヒ	ロ	ガ	ヒ	ヒ
199. <i>Turris vinosa</i> Dall.	ヒ	ダ	リ	マ	キ	イ
200. <i>Chlamys porphyreus splendidus</i> Soub.	ヒ	メ	ヒ	ア	フ	ギ

Corrigenda 正 誤

- Pl. X, fig. 42 *Glycimeris pectiniformis* read *Glycimeris aurifrons* Reeve.
 Pl. XVIII, fig. 85 *Astrallium* read *Astrea triumphans* Phil.
 Pl. XIX, fig. 90 *Tapes* read *Paratapes englyptus* Phil.
 第十五 68 *ダイメウガ*は *ヒメニツクワ*が *ヒメ*に改む





99

100

101

102



104



106



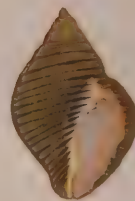
108



105



107



109

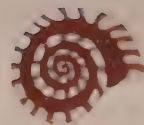




Fig. 1

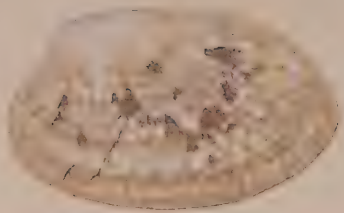


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

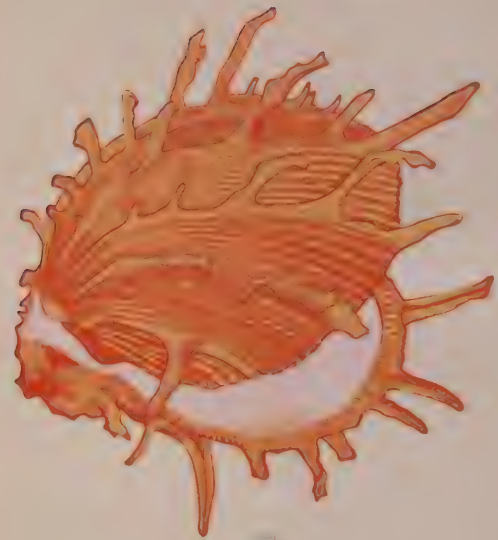
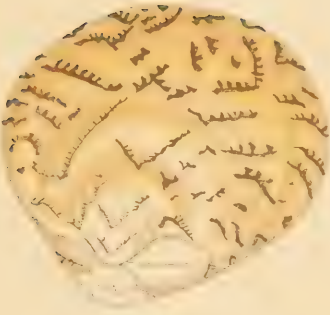


Fig. 5

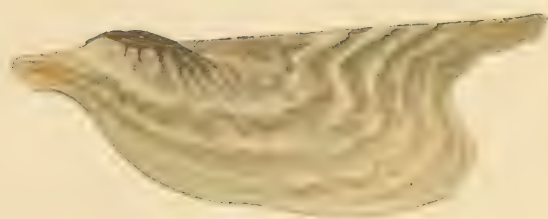


124

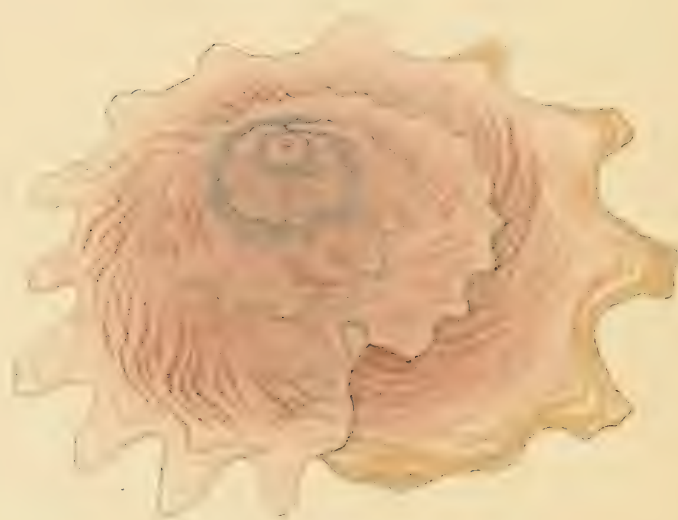


125





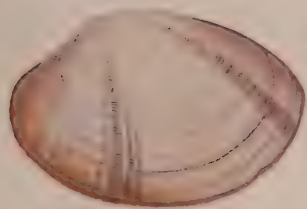
121



122



121



122



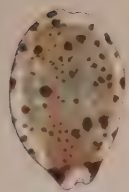
123



124



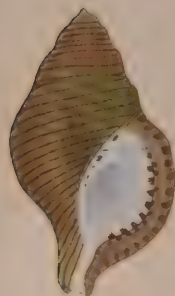
125



131



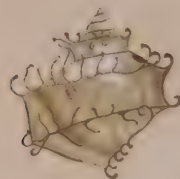
130



132



127



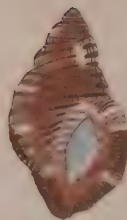
133



130



135



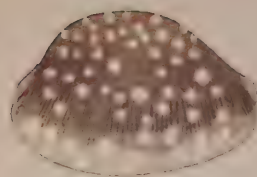
138



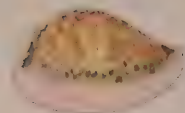
141



140



140



142



143



140



141



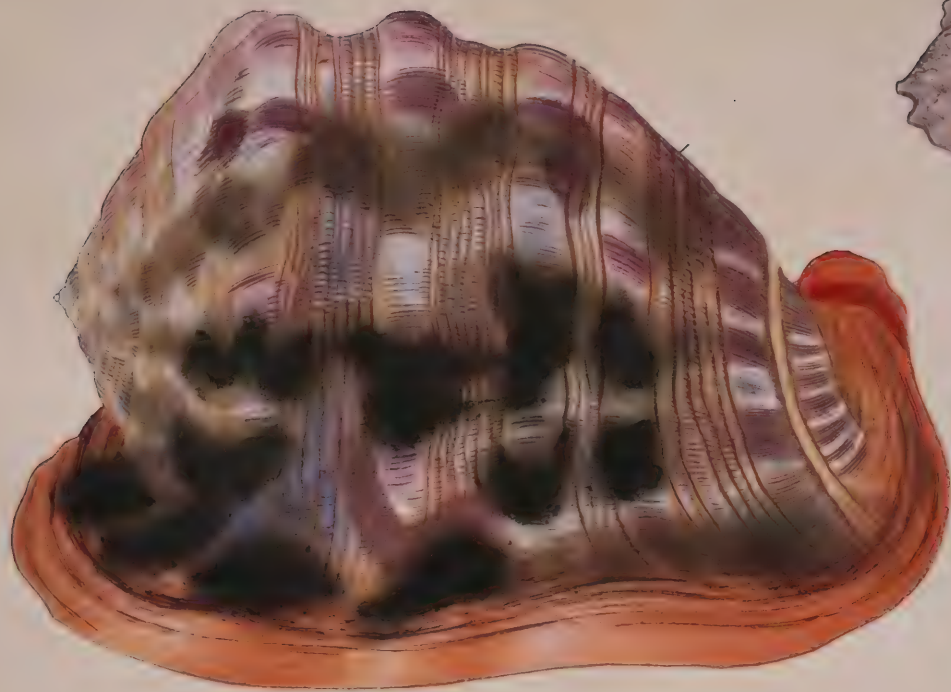
142



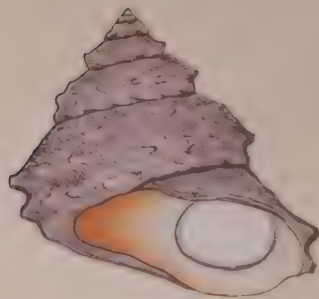
144



145

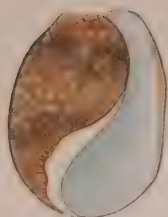


149

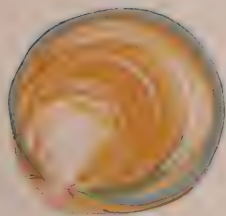


150





166



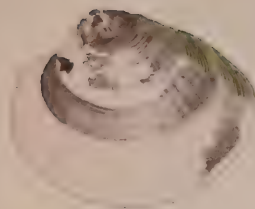
167



168

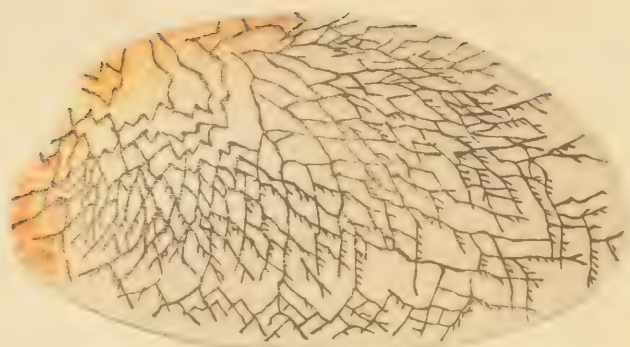


169





187





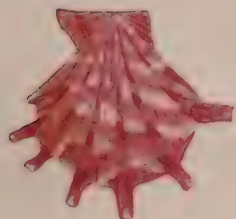
168



172



171



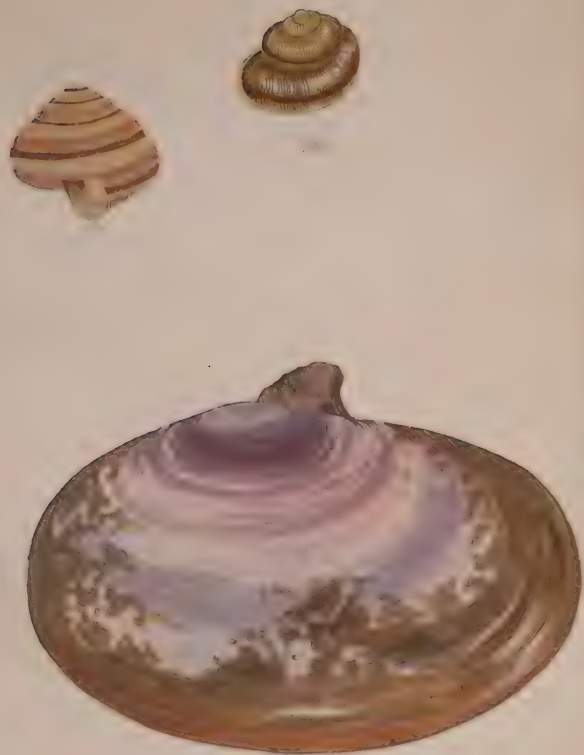
169



170



173



100





186





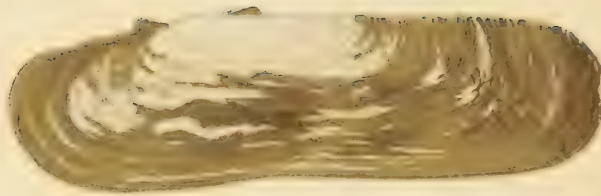
183



184



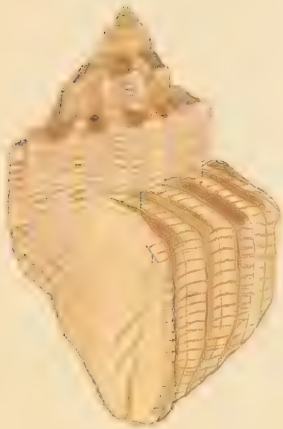
185



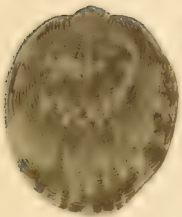
186



191



192



193



188



189



190



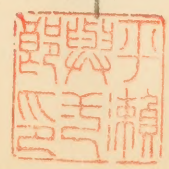
大正四年一月五日印刷
大正四年一月十日發行

不許
複製

編輯者

平瀨介館主

平瀨與一郎



發行所
印刷者

京都市上京區寺町通二條南入十九番戸

山田直三郎

京都市上京區寺町通二條南入

發行所

合名
會社

雲
艸
堂

長電上二百九十番
振替大阪二五八番

